Index of Claims

Applie		

Gregory J. Strimbu

10/811,814

Date

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ERICSSON ET AL.

Art Unit

3634

✓ Rejected= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Claim

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

							J		_	
Cla	im					Date				
Final	Original	12/21/07								
	1									
_	4								_	
	<del>6</del> 7 8				_					
	10 11		7							
	12	V	/	-						
	14 15 16	1	_							
	17 18 19									
	3 4 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26									
	23 24 25									
	26 27							_		
	27 28 29 30 31 32 33 34									
	32 33									
	35 36									
	37 38 39									
	40 41 42		-							
	43 44 45									
	46 47									
	48 49 50									

	)		-	, -		,		<del>~</del>			
	Final	Original									
i		51		Ι-	✝	t	T		T	$\vdash$	t
		52		1	T	T	T	T	$\vdash$	1	t
-		51 52 53		1	T	1	T	t	T	t	T
		54			1	1	T	T	T	1	t
		54 55	1		1	T	†		T	T	<del>  -</del>
Ì		56		İ	t	T	T	1			✝
		56 57	$\vdash$			T	†-	$\vdash$	T	$\vdash$	†
	-	58	_			T	Т	T		t	
ı		59		T	T	T		1	$\top$	$\vdash$	T
Ì		60			T	1	T	t	T	t	T
ı		61	Г	1	广	T		1	T	1	T
Ì		62			T		T	T	t	ı	l
İ		63		$\vdash$	1	1	T				<b>†</b>
1		62 63 64			T	1	t	1	t	l	
Ì		65 66	$\vdash$		T	T	t –				r
Ì		66			t		一	$\vdash$	T	T	T
İ		67	_		T	T	╆	$\vdash$			
İ		68				1			Т		T
İ		68 69					T		İ		1-
ı		70		1	1	T		İΤ			
ľ		71				T			<u> </u>		
Ī		72		_	$\top$	T			1		
Ţ		73				Γ					_
Ī		74						1			
		71 72 73 74 75						Γ			
		76 77									
		77								i	
L		78							L		
L		79				<u> </u>					
ļ		80					L	_			
L		81				_			L	L	<u></u>
		82 83									匚
1		83			L_	_		<u> </u>			
ŀ		84			_				<u> </u>	_	
ŀ		85	_		_	_			L.,		
-		86	_		<u> </u>	<u> </u>				_	
-		87			_	<u> </u>	<u> </u> _	_	<u> </u>	_	
ŀ		88 89	-		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		_	
ŀ		09	$\dashv$		H		┝	$\vdash$	_		
ŀ		90 91	$\dashv$		-	_	┝	├	-		
ŀ		92				_	$\vdash$	$\vdash$	_		
ŀ		93	$\dashv$			-	$\vdash$				
ŀ		94	-		-	$\vdash$	$\vdash$	_	-	-	
F		95	$\dashv$	_	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	-	
+	-	96	-		H	⊢	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$	
+	_	97		-	$\vdash$	<u> </u>	-		-	-	
H		98		_					-	$\dashv$	
+		99	$\dashv$		$\vdash$	-	H		H	_	
+		100	_		$\vdash$		Н		Н		
_								لــــــ			

E         E	Cl		Date									
101				П	T		l	Π	Π	Г		
101	<u></u>	la La		ŀ							ļ	
101	≟	·5	l					l				
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		0		1			-					
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		101		T	T	T	T	T	T	1	$\vdash$	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		102						T	T			
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		103				Т		1	Π	T		
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		104							Т	1	T	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		105					1				T	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		106		П	Г	T-	T		1		Г	
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140		107								П	Г	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		108										
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140		109										
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140		1110										
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140		111		L								
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140		112				L	_		_		L	
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140		113		_	<u> </u>		<u> </u>	_	上			
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		114	_		$oxed{}$	_			$oxed{}$	_		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		115	L			_				_	<u> </u>	
122		116		_	_	<u> </u>	_	L	_	┡	L.	
122		117		_	L	╙	<u> </u>		<u> </u>	-		
122		118		_		_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
122		119			ļ	_	<del> </del>	_	_	_	┝	
122		120			<u> </u>		<del> </del>		<del> </del>	├	<u> </u>	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		121	_				-	<u> </u>		├	<u> </u>	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		122		_	_		<u> </u>			-	├	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		123		<del> </del>			$\vdash$			├		
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 137 138 139 140		124		-		├	<del> </del>		<del> </del>	├	$\vdash$	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 137 138 139 140		126	-	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	┢	-	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 137 138 139 140		127		-	<del> </del>	-		$\vdash$		$\vdash$		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		128				$\vdash$	<del>                                     </del>			<u> </u>		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		129										
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		130										
133 134 135 136 137 138 139 140 141		131										
134 135 136 137 138 139 140		132										
135 136 137 138 139 140		133					L			匚		
136 137 138 139 140 141		134				L						
138 139 140 141		135										
138 139 140 141		136			_		L			<u> </u>		
139 140 141	$\dashv$	13/			_				<u> </u>			
140		138			<u> </u>		-			<del> </del> —	<u> </u>	
141	$\dashv$	140							_	<u> </u>		
			-			_	-	-	_	├	-	
142		142			Н		$\vdash$			$\vdash$		
143					$\vdash$		H					
144			$\dashv$		$\vdash$		$\vdash$					
145												
146				_		_		_	-	-		
147												
148			$\neg$									
149		149	$\neg$									
150		150										